

Loxam Power

Nom du responsable de la division en France : Bertrand Lessene - Directeur Loxam Power

Nombre d'agences en France : 15 agences en France (localisation à retrouver sur <https://www.loxam-power.com/>(rubrique agences).

Nombre de techniciens d'intervention : 65 techniciens supervisés par 15 responsables d'équipes locaux

Présence hors de France : Loxam Power est présent en Belgique, aux Pays-Bas et en Espagne (Loxam Hune).

Procédure de réservation : les réservations se font en direct via les commerciaux ou les agences. Un numéro unique est disponible.

Durée minimale de location : il n'y a pas de durée minimale de location, Loxam déclare s'adapter à tous les besoins clients et propose des locations pouvant aller jusqu'à plusieurs années.

Importance du Parc (dans le domaine de la réfri/

génie climatique - hors chauffage seul) : le parc est composé de plus de 4 000 matériels représentés sur les 3 énergies.

Avec des matériels spécifiques pour la production de froid tels que :

- Groupe froid.
- Climatiseur mobile.
- Unité de traitement d'air.
- Échangeur thermique.
- Banc de test.
- Cuve tampon.
- Pompe circulation eau.
- Echangeur thermique.

Sourcing des équipements : Loxam Power précise que sa position de loueur garantit son objectivité par rapport aux matériels loués. Et déclare travailler avec tous les constructeurs et chercher toujours à proposer la meilleure technologie/le meilleur matériel, quelle que soit la puissance ou les caractéristiques demandées.

Spécificités revendiquées par Loxam Power : Loxam Power est le spécialiste de la production d'énergie temporaire, clé en main. Il se présente comme le seul loueur à proposer des solutions sur les 3 énergies : production d'énergie électrique ; production d'air comprimé ; maintien ou contrôle de température.

Andrews Sykes

Nom du responsable de la division en France : Renato Pero.

Nombre d'agences en France : 5.

Nombre de techniciens d'intervention : 8.

Présence hors de France : le loueur se déclare « hégémonique » en Angleterre, Belgique, Hollande, Italie, Dubai, Arabie Saoudite.

Procédure de réservation : plateforme téléphonique et dossiers préfiltrés.

Durée minimale de location : 1 semaine.

Importance du Parc (dans le domaine de la réfri/génie climatique - hors chauffage seul) : 2 000 unités.



© Loxam

Actualités de Loxam Power

Loxam Power signale investir sur des matériels avec l'impact environnemental le plus faible possible.

Tous ses nouveaux groupes froids utiliseront du R 1234ze, ce fluide frigorigène possède un GWP (Global warming potential) bien meilleur que les réfrigérants utilisés habituellement sur des groupes froids. Parallèlement, la marque propose en location des groupes électro hydrogène qui ont la particularité d'émettre zéro émission sur site. En cas d'absence de réseau électrique domestique, Loxam Power propose ce groupe comme source d'alimentation faibles émissions, pouvant alimenter par exemple des groupes froid.

www.loxam-power.com

Sourcing des équipements : groupes Italiens et Allemands.

Spécificités revendiquées par Andrews Sykes : projets livrés clé en main, avec chiffrage en amont au BE, et gestion des flux logistiques (Installations et replis), se dit « à l'aise sur gros projets comme les petits ».

Actualités de Andrews Sykes

Croissance externe en cours, et pénétrations des milieux bâtiments, Événementiel, Industries, Grande Distribution, Santé, etc.

www.andrewsclimatlocation.fr



© Carrier Rental Systems

Carrier Rental Systems

Nom du responsable de la division en France : Sylvain Jean.

Nombre d'agences en France : 1.

Nombre de techniciens d'intervention : 130.

Présence hors de France : présence sur l'ensemble de l'Europe par l'intermédiaire des différentes compagnies de distribution dans les Pays.

Procédure de réservation : prise de contact et demande de devis via site web.

Durée minimale de location : d'une journée à plusieurs années.

Importance du Parc (dans le domaine de la réfri/génie climatique - hors chauffage seul) :

- 250 Groupes Froid et PAC de 5 à 800 Kw.
- 60 CTA de 10 000 à 20 000 m³/h.
- 40 Roof Top de 80 à 160 Kw.
- 30 générateurs fioul de 110 à 185 K.
- 250 Terminaux de traitement d'air (Cassettes + gainable).
- 160 climatiseurs mobiles de 3 à 7 Kw.
- Plus l'ensembles des accessoires, pompes, bêche tampon, tuyauteries, câbles électriques et gaines de ventilation.

Sourcing des équipements : directement avec nos usines de production pour l'ensemble de nos équipes HVAC hors accessoires et matériels divers.

Spécificités revendiquées par Carrier Rental Systems : grande et forte expérience dans le domaine de l'évènementiel et des installations complexes de production de chaud/froid/ventilation/régulation/controls.

Actualités de Carrier Rental Systems

Déploiement en 2022 du système de télésurveillance « Digital BluEdge » sur les chillers et PAC afin de pouvoir contrôler les paramètres des matériels en location chez les clients. Ceux-ci ont également cet accès à leur matériel en location sur leur site. Le loueur annonce la mise en ligne courant 2023 d'un nouveau site Internet dédié rental.

www.carrierrentalsystems.fr